

# Sonic Log

PAESE *Italia*  
 COORDINATE  
 SONDA *Adromo 1*  
 COMPAGNIA *Vulcano*  
 SETTORE  
 PAESE *Italia*

COMPAGNIA *Deplina N-1-1*  
 SONDA *1*  
 CAMPO *Adromo*  
 COORDINATE Lat. *37°38'58"*  
 Long. *2°21'14"*  
 SETTORE *Sicilia*  
 PAESE *Italia*

ALTRE OPERAZIONI  
*SE*  
 IMPIANTO

Scarpa Perforat. *1805.50*  
 Scarpa Schlumberger *1805.50*  
 Profondità raggiunta *1805*  
 Profondità totale perfor. *2451.50*  
 Fango: Natura *ASO*  
 Densità: Viscosità *2040 33"*  
 Fango Resistività *1*  
 Resistività BHT *1*  
 pH *10*  
 Acqua libera *7*  
 Rmf *8 1/2*  
 Diametro foro *8 1/2*  
 Dispositivi *3 canali x 2"*  
*1 frangere tipo bottom*  
 Durata operazione *4 ore*  
 Autocarro N *1284*  
 Operatore *SPILA*  
 Geologo *MIOCCI*

Discesa N: *1*  
 Data *20.7.1962*  
 Prima lettura *2450*  
 Ultima lettura *2050*  
 Metri misurati *400*  
 Scarpa Perforat. *1805.50*  
 Scarpa Schlumberger *1805.50*  
 Profondità raggiunta *1805*  
 Profondità totale perfor. *2451.50*  
 Fango: Natura *ASO*  
 Densità: Viscosità *2040 33"*  
 Fango Resistività *1*  
 Resistività BHT *1*  
 pH *10*  
 Acqua libera *7*  
 Rmf *8 1/2*  
 Diametro foro *8 1/2*  
 Dispositivi *3 canali x 2"*  
*1 frangere tipo bottom*  
 Durata operazione *4 ore*  
 Autocarro N *1284*  
 Operatore *SPILA*  
 Geologo *MIOCCI*

PIEGARE QUI

VELOCITA (piedi al secondo) =  $\frac{1,000,000}{\text{Intervallo tempo di transito (microsecondi per piedi)}}$

POTENZIALE SPONTANEO 100 millivolts	PROFONDITA	INTERVALLO TEMPO DI TRANSITO	microsecondi per piedi aumento	DISPOSITIVI <i>3'</i> piedi: 2 CONTATORI
<i>10</i>	<i>1:1000</i>	<i>140</i>	<i>90</i>	<i>40</i>
		<i>240</i>	<i>190</i>	<i>140</i>

